

HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC



Pensato per il business

Assicuratevi una connettività costante con HP 250, il laptop dai costi contenuti dotato di tecnologie avanzate e uno chassis compatto e leggero, perfetto per accompagnarvi ovunque. Lavorate con efficienza ai vostri progetti con un processore Intel® Core™ di ultima generazione² e una serie di strumenti di collaborazione essenziali.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Sottile e leggero

- HP 250 Laptop è la soluzione ideale per chi lavora in movimento grazie al suo design sottile e leggero. Lavorate in tutta efficienza o guardate i vostri contenuti streaming preferiti grazie al display Full HD da 300 nit^{3,4} dal bordo sottile, su un laptop dall'ampio rapporto screen-to-body⁵.

Un dispositivo perfetto per il lavoro e il divertimento

- Massima produttività grazie a tecnologie di ultima generazione: un potente processore Intel^{®2}, una memoria DDR4 fino a 32 GB³, memoria Dual Channel opzionale, due unità di storage, lettore di schede di memoria e unità SSD.³

Perfetto per collaborare a distanza

- Restate sempre in contatto con il vostro team, ovunque vi troviate. La fotocamera HD è dotata di funzionalità di riduzione del disturbo temporale per immagini di alta qualità e riduzione del rumore di fondo basata su IA, con microfoni dual-array per un'esperienza audio eccezionale.
- Il display da 15,6" con pannello da 300 nit è dotato di un'opzione per la riduzione della luce blu, per lavorare sempre nel massimo comfort.⁵
- Apparite sempre al vostro meglio, anche se le condizioni di illuminazione non sono ottimali. La videocamera HP offre una qualità visiva superiore, mentre la riduzione del rumore temporale attenua gli effetti del rumore visivo e della pixelazione, aumentando la definizione con il massimo livello di dettaglio.
- Connessione rapida e costante nelle reti wireless più affollate grazie alla connettività Wi-Fi 6 a velocità gigabit e al combo WLAN 802.11 ac/Bluetooth[®] 5.0 opzionale.^{3,6,7,8}
- Ottenete sempre il meglio con le opzioni dual storage. L'avvio e l'accesso alle applicazioni sono ancora più rapidi con l'unità SSD ad alta velocità, mentre l'alta capacità di storage dell'unità HDD vi consente di archiviare tutti i contenuti multimediali.^{3,9}
- Con la funzionalità di riduzione del rumore di fondo basata su IA e i microfoni dual-array, le videoconferenze saranno perfette. La riduzione del rumore di fondo basata su IA semplifica la collaborazione con la sua tecnologia di filtraggio all'avanguardia applicata a tutte le comunicazioni audio in entrata e in uscita.
- Il laptop HP è stato sottoposto ai test MIL-STD 810 per l'hardware e i sistemi al fine di garantire il rispetto degli standard di durata HP.¹⁰
- Proteggetevi dalle minacce hardware e malware grazie all'inviolabile sensore di impronte digitali. I vostri asset biometrici sono al sicuro: il sistema host protegge l'integrità e la riservatezza dei dati delle impronte digitali.³
- Il modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato offre chiavi di crittografia basata su hardware per proteggere i dati, le email e le credenziali utente.¹¹
- Con una porta dati USB Type-C[®], una porta RJ-45 o HDMI, potete facilmente collegarvi a una rete cablata o aggiungere i vostri dispositivi preferiti.
- Lavorate con efficienza anche in condizioni di scarsa illuminazione o in aereo, durante i voli notturni. La tastiera retroilluminata opzionale vi consente di digitare nel massimo comfort in qualsiasi ambiente.³

HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ^{1,2} Windows 11 Home Education: HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende ¹ FreeDOS
Famiglia processori ⁶	processore Intel® Celeron®; processore Intel® Pentium® Silver; processore Intel® Core™ i5 di dodicesima generazione; processore Intel® Core™ i7 di dodicesima generazione
Processori disponibili ^{3,4,5,30}	Intel® Pentium® Silver N6000 con grafica UHD Intel® (fino a 3,3 GHz di frequenza di burst, 4 MB di cache L3, 4 core, 4 thread); Intel® Celeron® N4500 con grafica UHD Intel® (fino a 2,8 GHz di frequenza di burst, 4 MB di cache L3, 2 core, 2 thread); Intel® Core™ i7-1260P (frequenza base E-core 1,5 GHz, frequenza di base P-core 2,1 GHz, frequenza Turbo max E-core fino a 3,4 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 4,7 GHz, 18 MB di cache L3, 4 P-core e 8 E-core, 16 thread); Intel® Core™ i5-1240P (frequenza base E-core 1,3 GHz, frequenza di base P-core 1,2 GHz, frequenza Turbo max E-core fino a 3,3 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 4,4 GHz, 12 MB di cache L3, 4 P-core e 8 E-core, 16 thread); Intel® Core™ i7-1255U (frequenza base E-core 1,2 GHz, frequenza di base P-core 1,7 GHz, frequenza Turbo max E-core fino a 3,5 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 4,7 GHz, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread); Intel® Core™ i5-1235U (frequenza base E-core 0,9 GHz, frequenza di base P-core 1,3 GHz, frequenza Turbo max E-core fino a 3,3 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 4,4 GHz, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread); Intel® Core™ i3-1215U (frequenza base E-core 0,9 GHz, frequenza di base P-core 1,2 GHz, fino a 3,3 GHz di frequenza Max Turbo E-core, fino a 4,4 GHz di frequenza Max Turbo P-core, 10 MB di cache L3, 2 P-core e 4 E-core, 8 thread)
Memoria massima	32 GB di RAM DDR4-3200 MHz ⁷ Supporto dual channel (modelli selezionati)
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁸ fino a 128 GB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 Value ⁸ 500 GB fino a 1 TB SATA da 5400 rpm ⁸ fino a 500 GB SATA da 7200 rpm ⁸ fino a 1 TB SSD SATA 5400 rpm con 256 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 ^{8,30} fino a 1 TB SSD SATA 5400 rpm da 128 GB PCIe® M.2 ^{8,30}
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	39,6 cm (15,6")
Display	Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), IPS, cornice sottile, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 39,6 cm (15,6"), HD (1366 x 768), cornice sottile, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), cornice sottile, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; Diagonale 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), IPS, micro-edge, antiriflesso, 300 nit, sRGB al 100% ^{13,17,18}
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD; scheda grafica Intel® Iris® Xe ^{13,14} Discreto: NVIDIA® GeForce® MX550 (2 GB di DDR6 dedicati) ¹⁵ (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
Audio	doppi altoparlanti stereo, microfoni dual-array
Tecnologie wireless	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
Dispositivo per schede di memoria	1 lettore di schede SD
Porte e connettori	2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 RJ-45; 1 combo cuffie/microfono; 1 HDMI 1.4b; 1 alimentatore CA; (Il cavo HDMI è venduto separatamente.)
Dispositivi di input	Tastiera a isola completa e testurizzata con retroilluminazione opzionale ¹⁶ ; TouchPad con supporto gesti multi-touch;
Comunicazioni	Scheda di interfaccia di rete Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE ¹² ; Combinazione di Realtek RTL8821CE-M 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2; Combinazione di Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 5; Combinazione di Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3 ^{9,10,11} ;
Fotocamera	Fotocamera HD a 720 p con riduzione del rumore temporale ¹³
Software	HP Connection Optimizer; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Audio Switch; myHP; HP Privacy Settings; HP QuickDrop; HP Smart Health; HP Smart; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Acquista Office (venduto separatamente) ¹⁹
Gestione sicurezza	TPM 2.0; Express VPN (prova gratuita di 30 giorni); McAfee Security (prova gratuita di 30 giorni); gestore password LastPass; ^{20,21,22}
Lettore di impronte digitali	Sensore di impronte digitali (alcuni modelli)
Funzioni di gestione	Touchpoint Customizer per il consumatore
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart 65 W EM; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W ²⁴
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 3 celle, agli ioni di litio, 41 Wh ²³
Dimensioni	35,8 x 24,2 x 1,99 cm
Peso	A partire da 1,74 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
Etichette ecologiche	EPEAT® Silver registrato negli Stati Uniti ²⁵
Certificazione Energy Star (serie fissa)	Certificazione ENERGY STAR®
Specifiche impatto sostenibile	2% di plastica riciclata post-consumo; basso contenuto di alogeni; la confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; imbottiture in plastica riciclata ^{27,28,29}
Garanzia	La garanzia limitata di 1 anno (1/1/0) comprende le parti e la manodopera per 1 anno. Non comprende la riparazione presso la sede del cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Zaino HP Prelude Pro 15,6" in materiali riciclati



Viaggiate sui mezzi con uno zaino elegante e resistente, progettato pensando all'ambiente e realizzato con tessuto riciclato¹. Lo zaino HP Prelude Pro Recycled è dotato di caratteristiche di sicurezza per la massima tranquillità quando trasportate i vostri dispositivi dal lavoro a casa e non solo.

Numero prodotto: 1X644AA

Mouse wireless multi-dispositivo HP 435



Lavorate con la massima efficienza sfruttando un mouse versatile e personalizzabile, realizzato senza dimenticare la sostenibilità. Migliorate l'esperienza di utilizzo collegando fino a due dispositivi e trasferendo i contenuti tra sistemi operativi diversi. Pulsanti programmabili, design ergonomico e fino a 24 mesi di durata della batteria¹, per una produttività ottimale. E in più tutta la libertà di lavorare sulla maggior parte delle superfici con la tecnologia a sensore multi-superficie.

Numero prodotto: 3B4Q5AA

Cuffie stereo USB HP G2



Collegatevi e preparatevi a parlare e ascoltare in modo nitido tutto il giorno. Con la soppressione del rumore, il design confortevole e la facilità di regolazione, il comfort audio ti trasporterà da una chiamata all'altra senza interferenze o intoppi.

Numero prodotto: 428K6AA

HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ² Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti gli applicativi software beneficeranno necessariamente di vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ⁴ Per visualizzare immagini FHD (Full High-Definition) sono necessari contenuti FHD.
- ⁵ Il dispositivo presenta un rapporto screen-to-body del 81%. Percentuale dell'area di visualizzazione attiva più non attiva rispetto all'area di visualizzazione attiva più bordo. Misurata con il display in verticale rispetto alla scrivania.
- ⁶ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti.
- ⁷ La velocità di gigabit supportata da Wi-Fi 6 sono raggiungibili con Wi-Fi 6 (802.11ax) per il trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, da acquistarsi separatamente, che supporti canali da 160 MHz.
- ⁸ È necessario disporre di un punto di accesso wireless e dell'accesso a Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 5 è retrocompatibile con le specifiche precedenti alla 802.11.
- ⁹ In base ai test in modalità SSD rispetto a HDD.
- ¹⁰ I test MIL-STD non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- ¹¹ TPM firmware (TPM 2.0) incluso. TPM (TPM 2.0) dedicato disponibile in alcuni modelli; richiedi la configurazione al momento dell'acquisto.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- ¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.
- ² Nel computer è preinstallato Windows 11 Home Single Language.
- ³ Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti gli applicativi software beneficeranno necessariamente di vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ⁴ La velocità del processore indica la modalità per le prestazioni massime; i processori funzioneranno a basse velocità nella modalità di ottimizzazione della batteria.
- ⁵ Le prestazioni della tecnologia Intel® Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁶ In conformità alla politica di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel® e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 su <http://www.support.hp.com>.
- ⁷ Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando le velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.
- ⁸ Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows) sono riservati al software di ripristino del sistema.
- ⁹ Sono necessari un punto di accesso wireless e un servizio Internet da acquistare separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche precedenti alla 802.11.
- ¹⁰ Sono necessari un punto di accesso wireless e un servizio Internet da acquistare separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 5 (802.11ac) è retrocompatibile con le specifiche precedenti alla 802.11.
- ¹¹ Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- ¹² Il termine Ethernet "10/100/1000" o "Gigabit" indica la conformità con lo standard IEEE 802.3ab per Gigabit Ethernet, e non indica l'effettiva velocità di funzionamento di 1 Gb/s. Per la trasmissione ad alta velocità, è necessaria la connessione a un server e a un'infrastruttura di rete Gigabit Ethernet.
- ¹³ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ¹⁴ Le funzionalità grafiche Intel® Iris® X* richiedono che il sistema sia configurato con processori Intel® Core™ i5 o i7 e memoria a doppio canale. La scheda grafica Intel® Iris® X* con processori Intel® Core™ i5 o i7 e memoria a canale singolo funziona solo come scheda grafica UHD.
- ¹⁵ La tastiera retroilluminata è una funzionalità opzionale.
- ¹⁶ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ¹⁷ Venduto a parte come funzionalità opzionale.
- ¹⁸ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹⁹ La versione del firmware TPM è la 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottoinsieme della versione v0.89 delle specifiche TPM 2.0 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁰ La versione di prova di 30 giorni di McAfee® LiveSafe™ inclusa. È richiesta una connessione Internet, non inclusa. Dopo la scadenza, è necessario un abbonamento. Per maggiori informazioni, consultare www.McAfee.com.
- ²¹ Il sensore di impronte digitali HP è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ²² I watt-ora (Wh) effettivi della batteria variano in base alla capacità del design. La capacità della batteria diminuirà naturalmente con la durata dello stoccaggio, il tempo, l'utilizzo, le condizioni ambientali, la temperatura, la configurazione del sistema, le applicazioni caricate, le impostazioni di gestione dell'alimentazione e altri fattori.
- ²³ La disponibilità può variare in base al Paese.
- ²⁴ HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta dei servizi HP Care Pack possono variare a seconda dell'area geografica. Il servizio decorre a partire dalla data di acquisto dell'hardware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per ulteriori informazioni, consultare www.hp.com/go/pc. I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al cliente al momento dell'acquisto. Il cliente potrebbe disporre di ulteriori diritti legali a seconda delle leggi locali vigenti; tali diritti non sono in alcun modo alterati dai termini e dalle condizioni di servizio HP o dalla Garanzia Limitata HP fornita con il prodotto HP.
- ²⁵ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.
- ²⁶ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.
- ²⁷ Le imbottiture in plastica sono prodotte per oltre il 90% in plastica riciclata.
- ²⁸ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.
- ²⁹ I processori Intel® Pentium® e Celeron® non supportano il doppio storage a causa di limiti di design.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

Intel, Core, Celeron, Pentium e Iris sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. NVIDIA, il logo NVIDIA sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. SDXC è un marchio registrato di SD-3C negli Stati Uniti, in altri Paesi o in entrambi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Dicembre 2022

